



Poláček & Partners

Monitoring energetickej legislatívy

MAREC 2025

Najdôležitejšie legislatívne zmeny
a zaujímavé novinky

MONITORING / marec 2025

Pozrite si najdôležitejšie právne novinky v oblasti energetiky za mesiac marec 2025.

Národnej rade SR bol predložený návrh nového **zákona o poskytovaní údajov na účel adresnej energopomoci**. MH SR vydalo nové **usmernenia k energodotáciám** pre oblasť plynárenstva. ÚRSO zverejnil informáciu **o znižovaní ceny taríf TSS až o takmer 20 %**.

Upozorňujeme na **plánované vyhlásenie výzvy SIEA** z Programu Slovensko zameranej na podporu energetickej efektívnosti a využívanie obnoviteľných zdrojov v podnikoch a na **plánované spustenie projektu Zelená podnikom**.

Pripomíname tiež, že je spustená registrácia na [SAPI Energy Conference 2025](#), ktorá sa uskutoční 21-22. mája a ktorej partnerom je aj naša advokátska kancelária. Za Poláček & Partners na konferencii vystúpi [Jozef Hudák](#).

Prajeme vám príjemné čítanie!



Pavol Poláček, riadiaci partner

1. ČO SA ZMENILO?

ELEKTROENERGETIKA A PLYNÁRENSTVO	
Zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore OZE	nie
Zákon č. 250/2012 Z. z. o regulácii	nie
Zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike	nie
Zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti	nie
Zákon č. 609/2007 Z. z. o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu	nie
Zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov	nie
Vyhláška ÚRSO č. 490/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podpore OZE	nie
Vyhláška ÚRSO č. 92/2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky výberového konania na poskytovanie služieb zariadenia na uskladňovanie elektriny	nie
Vyhláška ÚRSO č. 107/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia dodávky elektriny	nie
Vyhláška ÚRSO č. 207/2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou	nie
Vyhláška ÚRSO č. 208/2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom	nie
Vyhláška ÚRSO č. 230/2023 Z. z. ktorou sa ustanovujú obsahové náležitosti plánu rozvoja distribučnej sústavy	nie
Vyhláška ÚRSO č. 285/2012 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia za dodávku plynu malému podniku	nie
Vyhláška ÚRSO č. 450/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v plynárenstve	nie
Vyhláška ÚRSO č. 370/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v oblasti podpory výroby elektriny a niektoré súvisiace podmienky vykonávania regulovaných činností	nie
Vyhláška ÚRSO č. 147/2024 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia regulovaných činností v plynárenstve	nie
Vyhláška ÚRSO č. 246/2023 Z. z. ktorou sa ustanovuje cenová regulácia vybraných regulovaných činností v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania vybraných regulovaných činností v elektroenergetike	nie
Vyhláška ÚRSO č. 154/2024 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike	nie
Vyhláška ÚRSO č. 278/2012 Z. z. ktorou sa ustanovujú štandardy kvality uskladňovania plynu, prepravy plynu, distribúcie plynu a dodávky plynu	nie
Vyhláška ÚRSO č. 236/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny	nie
Vyhláška ÚRSO č. 284/2012 Z. z. o pravidlách pre predaj elektriny formou aukcií	nie
Vyhláška ÚRSO č. 212/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje vzor žiadosti o vydanie povolenia	nie
Vyhláška MH SR č. 599/2009 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o podpore OZE	nie
Vyhláška MH SR č. 270/2012 Z. z. o odbornej spôsobilosti na podnikanie v energetike	nie

Poláček & Partners

Vyhláška MH SR č. 416/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o postupe pri uplatňovaní obmedzujúcich opatrení pri stave núdze a o opatreniach zameraných na odstránenie stavu núdze v elektroenergetike	nie
Vyhláška MH SR č. 106/2019 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam oprávnených priemyselných odvetví, rozsah a štruktúra správy a spôsob poskytovania kompenzácie podnikateľom	nie
Vyhláška MH SR č. 202/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky účasti v aukcii na výber výkupcu elektriny a určenie výšky odmeny výkupcu elektriny	nie

TEPELNÁ ENERGETIKA

Zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike	nie
Vyhláška ÚRSO č. 312/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike	nie
Vyhláška ÚRSO č. 277/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávky tepla	nie
Vyhláška ÚRSO č. 328/2005 Z. z., ktorou sa určuje spôsob overovania hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení, ukazovatele energetickej účinnosti zariadení na výrobu tepla a distribúciu tepla, normatívne ukazovatele spotreby tepla, rozsah ekonomicky oprávnených nákladov na overenie hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení a spôsob úhrady týchto nákladov	nie
Vyhláška ÚRSO č. 146/2024 Z. z., ktorou sa ustanovuje rozsah ekonomicky oprávnených nákladov vyvolaných odpojením sa odberateľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa a spôsob ich výpočtu	nie
Vyhláška MH SR č. 151/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje postup pri predchádzaní vzniku a odstraňovaní následkov stavu núdze v tepelnej energetike	nie
Vyhláška MH SR č. 152/2005 Z. z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa	nie
Vyhláška MH SR č. 15/2016 Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu ročnej výroby tepla pri výrobe elektriny	nie
Vyhláška MH SR č. 503/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje teplota teplej vody na odbernom mieste a pravidlá rozpočítavania nákladov na množstvo tepla dodaného v teplej vode, nákladov na množstvo dodaného tepla na vykurovanie, nákladov na množstvo dodaného tepla alebo množstva tepla vyrobeného v decentralizovanom zdroji tepla a ekonomicky oprávnených nákladov na teplo vyrobené v decentralizovanom zdroji tepla	nie
Vyhláška MH SR č. 308/2016 Z. z. ktorou sa ustanovuje postup pri výpočte faktora primárnej energie systému centralizovaného zásobovania teplom	nie
Vyhláška MH SR č. 14/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na tepelnú izoláciu rozvodov tepla a teplej vody	nie

Poznámka: V našom monitoringu energetickej legislatívy pre vás sledujeme zmeny vyššie uvedených právnych predpisov, ktoré boli publikované v Zbierke zákonov SR v uplynulom mesiaci. V Zbierke zákonov SR neboli v mesiaci marec 2025 publikované **žiadne zmeny** vyššie uvedených právnych predpisov.

2. MOHLO BY VÁS ZAUJÍMAŤ

■ SAPI Energy Conference 2025 je za dverami

Naša advokátska kancelária je už tradične partnerom podujatia [SAPI Energy Conference](#), na ktorej sa tentokrát stretneme 21-22. mája 2025.

Riešiť sa na nej budú podmienky pre rozvoj obnoviteľných zdrojov energií, dekarbonizácia priemyslu, moderná energetika či digitalizácia energetických sietí.

Za Poláček & Partners na konferencii vystúpi advokát a partner [Jozef Hudák](#), a to v panelovej diskusii na tému Predaj a zdieľanie zelenej energie.

Registrovat' sa na konferenciu môžete [TU](#).

■ Návrh zákona o poskytovaní údajov na účel adresnej energopomoci

Národnej rade Slovenskej republiky (ďalej len „**NR SR**“) bol dňa 17.3.2025 doručený vládny návrh na vydanie nového **zákona o poskytovaní údajov na účel adresnej energopomoci** (ČPT: 774).

Návrh zákona bol predložený a vypracovaný ako iniciatívny materiál Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „**MH SR**“), ktoré v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, uzneseniami vlády Slovenskej republiky a inými strategickými dokumentmi od roku 2023 kompetenčne zastrešuje oblasť poskytovania pomoci zraniteľným odberateľom energií v domácnosti a vybraným ďalším odberateľom energií.

Existuje predpoklad, že počas roka 2026, resp. v nadchádzajúcich ďalších rokoch, sa bude tzv. energopomoc ako adresná forma pomoci poskytovať zraniteľným odberateľom v domácnosti, ktorí sú ohrození energetickou chudobou.

Zámerom tohto návrhu je vytvorenie legislatívneho rámca pre **zber a analýzu sociálno-ekonomických údajov** (o príjmoch, dávkach a príspevkoch, ktoré tvoria príjmovú stránku domácností) a ďalších informácií (najmä o veľkosti a charaktere spotreby energií a vody, ktoré tvoria výdavkovú stránku domácností) tak o koncových odberateľoch elektriny v domácnosti, koncových odberateľoch plynu v domácnosti, konečných spotrebiteľoch vody v domácnosti a konečných spotrebiteľoch tepla v domácnosti, dodávaného systémom centralizovaného zásobovania teplom, ale súčasne aj o ďalších členoch domácností, ktorí sú taktiež konzumentmi energií.

Cielom zberu a analýzy údajov je vytvorenie a napĺňanie logicky štruktúrovanej databázy, ktorá bude prevádzkovaná MH SR. Táto sa v ďalšom období transformuje na komplexný informačný systém na vyhodnocovanie ohrozenia jednotlivých domácností energetickou chudobou a miery ich ohrozenia pri vytvorení registra odberných miest so všetkými relevantnými údajmi potrebnými na inštitucionalizovanie systému adresnej energopomoci.

Dôvodová správa k návrhu zákona ďalej uvádza, že z hľadiska rozsahu sa voči súčasnej praxi nezavádzajú nové kategórie informácií, ktoré už dnes evidujú a spracúvajú jednotlivé

subjekty, od ktorých návrh zákona predpokladá poskytovanie údajov, a to na základe žiadosti MH SR v rozsahu a spôsobom uvedenom v žiadosti o poskytovanie údajov.

Účinnosť návrhu zákona sa navrhuje dňom jeho vyhlásenia.

Stav aktuálneho legislatívneho procesu možno sledovať [na tomto odkaze](#).

■ **Návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon o energetike a ďalšie zákony**

Dňa 17.3.2025 začalo pripomienkové konanie k návrhu zákona, ktorým sa **mení a dopĺňa** zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o energetike**“) a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony, a to zákon č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach (ďalej len „**zákon o regulácii**“), zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „**zákon o podpore OZE**“), zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike (ďalej len „**zákon o teple**“), zákon č. 391/2015 Z. z. o alternatívnom riešení spotrebiteľských sporov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „**zákon o ARS**“), zákon č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe (ďalej len „**banský zákon**“) a zákon č. 71/2013 Z. z. o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky najmä **z dôvodu transpozície európskej legislatívy** v oblasti revízie súčasného nastavenia vnútorného trhu s elektrinou v Európskej únii (ďalej len „**EÚ**“), v oblasti podpory energie z obnoviteľných zdrojov, v oblasti vnútorného trhu so zemným plynom, obnoviteľnými plynmi a vodíkom a v oblasti metánových emisií (číslo LP: **LP/2025/96**).

Predkladaný návrh zákona, okrem iného, transponuje a implementuje požiadavky v oblasti reformy dizajnu vnútorného trhu s elektrinou, ktoré sú upravené najmä nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1747 z 13. júna 2024 o zlepšení koncepcie trhu s elektrinou (ďalej len „**nariadenie (EÚ) 2024/1747**“) a smernicou Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1711 z 13. júna 2024 o zlepšení koncepcie trhu s elektrinou v Únii (ďalej len „**smernica (EÚ) 2024/1711**“). Trendy v oblasti redizajnu vnútorného trhu s elektrinou zahŕňajú o. i. efektívne dosahovanie cieľov energetickej únie a cieľa dosiahnuť klimatickú neutralitu najneskôr do roku 2050, integráciu nových prvkov sústavy a účastníkov trhu s elektrinou.

Ďalším legislatívnym aktom, ktorým sa čiastočne zaoberá predkladaná transpozícia do slovenskej legislatívy, je smernica Európskeho parlamentu a Rady (**EÚ**) **2023/2413** z 18. októbra 2023. Predkladaný návrh zákona tiež predstavuje čiastočnú transpozíciu smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) **2024/1788** z 13. júna 2024 o spoločných pravidlách pre vnútorné trhy s obnoviteľným plynom, so zemným plynom a s vodíkom, ktorou sa mení smernica (EÚ) 2023/1791 a zrušuje smernica 2009/73/ES.

Návrh novely zákona o energetike prináša najmä tieto zmeny:

- právnu úpravu účastníkov trhu s elektrinou,
- právnu úpravu zmlúv o flexibilnom pripojení na podporu rozvoja obnoviteľných zdrojov energie v oblastiach s obmedzenou alebo žiadnou kapacitou pripojenia do sústavy,
- právnu úpravu zmlúv o dodávke elektriny alebo združenej dodávke elektriny s pevnou cenou na dobu určitú a ďalšie súvisiace zmeny v oblasti ochrany spotrebiteľa,

Poláček & Partners

- rozšírenie povinností prevádzkovateľov distribučných sústav zverejňovať na svojich webových sídlach údaje o počte prijatých a odmietnutých žiadostí o pripojenie k distribučnej sústave, voľnej distribučnej kapacite a jej výpočte, informácie o podmienkach rezervácie distribučnej kapacity, informácie o podávaní žiadostí o pripojenie k distribučnej sústave a jeho podmienkach a predkladania požadovaných dokladov k žiadosti o pripojenie v elektronickej forme,
- právnu úpravu riadenia rizík dodávateľov v elektroenergetike,
- právnu úpravu nastavenia podpory formou zmluvy o vyrovnávacom režime na výrobu elektriny z jadrového paliva,
- právnu úpravu hodnotenia potrieb flexibility elektrizačnej sústavy,
- právnu úpravu správnych deliktov a pokút v oblasti metánových emisií.

Návrh zákona ďalej:

- upravuje už existujúcu **činnosť zdieľania elektriny** odberateľmi, ktorá bola doteraz na Slovensku upravená primárne na úrovni sekundárnej legislatívy, ale revidovaná smernica (EÚ) 2024/1711 upravuje zdieľanie detailnejšie než pôvodne smernica (EÚ) 2019/944.
- zavádza novú činnosť na trhu, **činnosť organizátora zdieľania**, ktorej nezodpovedala žiadna z doterajších podnikateľských činností v energetike. Činnosť organizátora zdieľania bude podliehať režimu oznamovania a cieľom jej zavedenia je podporiť rozvoj zdieľania elektriny medzi odberateľmi a uľahčiť administratívne a ďalšie súvisiace úkony s realizáciou zdieľania elektriny.
- priznáva koncovým odberateľom **právo zúčastňovať sa na zdieľaní elektriny** nediskriminačným spôsobom tak, aby žiadni koncoví odberatelia neboli z účasti na zdieľaní elektriny vylúčení.
- zakazuje dodávateľom podmieňovať uzavretie zmluvy o dodávke elektriny alebo zmluvy o združenej dodávke elektriny zákazom zdieľať elektrinu alebo obmedzením množstva elektriny, ktoré je možné zdieľať.
- ustanovuje, že odberné miesto alebo odovzdávacie miesto môže byť **súčasne priradené len do jednej skupiny zdieľania** a tiež ochraňuje aktívneho odberateľa pred nespravodlivým a diskriminačným zaobchádzaním zo strany subjektov zúčtovania, ktorí prebrali zmluvne zodpovednosť za odchýlku dodávky alebo odberu elektriny v ich odbernom alebo odovzdávacom mieste, tým, že explicitne uvádza, že odberné miesta a odovzdávacie miesta priradené do jednej skupiny zdieľania môžu byť priradené do rôznych bilančných skupín, aby sa naplnili požiadavky smernice.
- upravuje, že aj iní aktívni odberatelia v rámci podnikateľského sektora než sú malé a stredné podniky, môžu zdieľať elektrinu ale len zo zariadení na výrobu elektriny s inštalovaným výkonom **do 6 MW**.
- zavádza možnosť priamej podpory výroby elektriny z jadrového paliva po júli 2027 formou zmluvy o vyrovnávacom režime na výrobu elektriny z jadrového paliva.

MH SR predkladá návrh zmeny zákona o energetike aj z dôvodu **čiasťočnej transpozície tzv. 4. energetického balíčka v plynárenstve**.

Poláček & Partners

Čiastočná transpozícia je zameraná najmä na úpravu certifikácie prevádzkovateľa vodíkovej prepravnej siete a úpravu pravidiel fungovania vnútorného trhu s **vodíkom**.

Návrh novely zákona o regulácii prináša, okrem iného, najmä tieto zmeny:

- rozšírenie doterajších právomocí Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „**ÚRSO**“) v súvislosti s vyššie uvedenými zmenami v Zákona o energetike a požiadavkami smernice (EÚ) 2024/1711,
- rozšírenie doterajších monitorovacích právomocí ÚRSO v oblasti uplatňovania zmlúv o dodávke elektriny a zmlúv o združenej dodávke elektriny s pevnou cenou na dobu určitú ako aj monitorovanie odstraňovania nedôvodných prekážok pre zdieľanie elektriny,
- právnu úpravu súvisiacu so zavedením produktu obmedzenia spotreby v čase špičky,
- doplnenie úpravy v prípade vyhlásenia krízy cien elektriny na EÚ, resp. regionálnej úrovni.

Návrh novely zákona o podpore OZE prináša najmä tieto zmeny:

- právnu úpravu zásady tzv. kaskádovitého využívania drevnej biomasy podľa najvyššej hospodárskej a environmentálnej pridanej hodnoty,
- právnu úpravu nastavenia podpory formou zmluvy o vyrovnávacom režime na výrobu elektriny z vybraných obnoviteľných zdrojov,
- právnu úpravu zavedenia mechanizmu kreditov vydávaných na elektrinu z obnoviteľných zdrojov využívanú v doprave, spôsob ich vydávania, evidencie, obchodovania a uplatňovania,
- právnu úpravu pre ciele OZE v oblasti dopravy a priemyslu,
- právnu úpravu povinností spojených s výrobou biopalív, biokvapalín a palív z lesnej biomasy.

Účinnosť zákona sa navrhuje **1.1.2026**, okrem tridsiateho piateho, štyridsiateho štvrtého a štyridsiateho piateho bodu čl. III, kde sa navrhuje účinnosť **1.9.2026** a okrem čl. VII, kde sa navrhuje účinnosť **1.11.2025**.

Stav aktuálneho legislatívneho procesu možno sledovať **na tomto odkaze**.

■ **Návrh vyhlášky ÚRSO, ktorou sa ustanovuje vzor žiadosti o vydanie povolenia na podnikanie v tepelnej energetike**

Dňa 31.3.2025 sa začalo pripomienkové konanie k návrhu vyhlášky ÚRSO, ktorou sa ustanovuje vzor žiadosti o vydanie povolenia na podnikanie v tepelnej energetike (legislatívny proces č.: **LP/2025/110**).

O predmetnom návrhu sme vás informovali v **[Monitoringu za mesiac február 2025](#)**.

Ako sme uviedli, návrh vyhlášky má za cieľ ustanoviť **vzor žiadosti o vydanie povolenia na podnikanie v tepelnej energetike a návrhu na vymedzené územie** v súlade so splnomocňovacím

ustanovením § 5 ods. 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov, a to hlavne vzor:

- a) žiadosti fyzickej osoby podnikateľa o vydanie povolenia na podnikanie v tepelnej energetike a návrhu na vymedzené územie,
- b) žiadosti právnickej osoby o vydanie povolenia na podnikanie v tepelnej energetike a návrhu na vymedzené územie.

V súčasnosti je vzor žiadosti o vydanie povolenia na podnikanie v tepelnej energetike ustanovený vo vyhláske ÚRSO č. 212/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje vzor žiadosti o vydanie povolenia.

Navrhované úpravy vyplynuli z dôvodu prijatia zákona č. 363/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon o podpore OZE a zákona č. 128/2024 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon o regulácii.

Návrh vyhlášky taktiež zohľadňuje skúsenosti, ktoré vyplynuli z konaní o vecnej regulácii vo veci vydávania povolení na podnikanie v tepelnej energetike.

Účinnosť vyhlášky sa navrhuje od **1.7.2025**, aby bola zabezpečená primeraná lehota na oboznámenie sa s navrhovanou úpravou.

MPK trvá 15 pracovných dní **do 22.4.2025**.

Stav aktuálneho legislatívneho procesu možno sledovať **na tomto odkaze**.

■ **ÚRSO upozorňuje držiteľov povolení v energetike a teplárenstve na povinnosť požiadať o aktualizáciu údajov**

ÚRSO oznamom zo dňa 26.5.2025 pripomína **držiteľom povolení na podnikanie v energetike** ich povinnosť písomne požiadať ÚRSO **do 30.6.2025** o **uvedenie údajov** o vlastníkovi elektroenergetického zariadenia na výrobu, prepravu, distribúciu a uskladňovanie plynu, zariadenia na prepravu pohonných látok alebo ropy, zariadenia na plnenie tlakových nádob alebo zariadenia na rozvod skvapalneného plynného uhľovodíka v povolení.

Povinnosť písomne požiadať ÚRSO v lehote **do 30.6.2025** o uvedenie údajov o vlastníkovi sústavy tepelných zariadení alebo jej časti v povolení platí aj pre **držiteľov povolení na podnikanie v tepelnej energetike**.

ÚRSO upozorňuje, že za nesplnenie povinností podľa zákona o energetike (§ 96n ods. 3) a zákona o teple (§ 38af ods. 3) je povinný uložiť držiteľovi povolenia **pokutu**.

Viac k danému oznamu sa dočítate **[na tomto odkaze](#)**.

■ **ÚRSO informuje o znižovaní ceny taríf TSS až o takmer 20 %**

ÚRSO dňa 1.4.2025 na svojom webovom sídle informoval, že z vlastného podnetu vyzval spoločnosti Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (ďalej len „SEPS“) a Organizátora krátkodobého trhu s elektrinou (ďalej len „OKTE“) na preskúmanie **tarify za systémové služby (TSS)**.

ÚRSO uvádza, že pri tomto prieskume identifikoval priestor na zníženie cien. V rámci cenového konania ÚRSO následne znížil výšku TSS pre odberateľov **v skupine 2** (s odberom nad 1 GWh/ročne) o **- 19,24 %** a pre odberateľov **v skupine 3** (odber nad 100 GWh/ročne) o **- 18,80 %**.

Podľa slov ÚRSO takéto zníženie taríf TSS prispeje k nižším nákladom pre slovenských podnikateľov, čo predstavuje významný krok k posilneniu ich konkurencie schopnosti na európskom aj svetovom trhu, čo v konečnom dôsledku prinesie prospech pre domácich spotrebiteľov.

Viac k správe ÚRSO sa dozviete [TU](#).

■ SEPS zverejnil maximálne ceny za poskytovanie podporných služieb

SEPS na svojom webovom sídle informovala, že bolo zverejnené rozhodnutie ÚRSO č. 0312/2025/E zo dňa 31.03.2025 vo veci určenia **maximálnych cien za poskytovanie podporných služieb od 1.4.2025 do 31.12.2027**.

Predmetné rozhodnutie je k dispozícii [TU](#).

Viac sa dočítate [na tomto odkaze](#).

■ SEPS zverejnil výšku tarify za systémové služby

SEPS na svojom webovom sídle informovala tiež o zverejnení rozhodnutia ÚRSO č. 0313/2025/E zo dňa 31.3.2025, ktorým ÚRSO určil **tarify za systémové služby od 1.4.2025 do 31.12.2027**.

Predmetné rozhodnutie je k dispozícii [TU](#).

Viac sa dočítate [na tomto odkaze](#).

■ Envirofond zverejnil novú výzvu pre podniky vystavené riziku úniku uhlíka

Envirofond dňa 10.4.2025 na svojom webovom sídle zverejnil novú Výzvu K-1/2025 na predloženie žiadostí na **poskytnutie dotácie prevádzkam, pri ktorých sa predpokladá vystavenie skutočnému riziku úniku uhlíka** v dôsledku výrazných nepriamych nákladov, ktoré v skutočnosti vznikajú z premietania nákladov súvisiacich z emisiami skleníkových plynov do cien elektrickej energie.

Pomoc podľa schémy má byť poskytovaná na ročnej báze formou kompenzácie v nasledujúcom roku po roku, v ktorom boli vynaložené náklady.

Termín na podanie žiadostí je do **10.6.2025**.

Znenie výzvy je dostupné [na tomto odkaze](#).

Bližšie informácie sa dozviete [TU](#).

■ SIEA vyhlási výzvu z Programu Slovensko zameranú na podporu energetickej efektívnosti a využívanie obnoviteľných zdrojov v podnikoch

Dňa 4.4.2025 Slovenská inovačná a energetická agentúra (ďalej len „**SIEA**“) na svojom webovom sídle informovala, že vyhlási v 15. kalendárnom týždni tohto roka výzvu z Programu Slovensko zameranú na podporu energetickej efektívnosti a využívanie obnoviteľných zdrojov v podnikoch.

Podpora má byť primárne zameraná na zlepšovanie energetickej efektívnosti v podnikoch a na využívanie obnoviteľných zdrojov energie (OZE) v podnikoch na báze aktívnych odberateľov elektriny, samospotrebitel'ov energie z OZE a komunit vyrábajúcich energie z OZE.

Oprávneným žiadateľom môžu byť mikropodniky, malé, stredné a veľké podniky a tiež subjekty, ktoré sa stávajú účastníkmi hospodárskej súťaže, a to bez ohľadu na ich právnu formu a spôsob financovania. Projekty bude možné realizovať na **celom území Slovenska**.

Minimálna výška podpory na projekt je **50-tisíc eur** a maximálna výška na projekt nesmie presiahnuť **3 milióny eur**. Maximálna miera príspevku môže byť až **65 %**, v závislosti od veľkosti podniku a realizovanej aktivity.

Prostredníctvom jednej žiadosti bude možné získať podporu na dva druhy opatrení. Na zvyšovanie energetickej efektívnosti podnikov je vyčlenených takmer **43 miliónov eur** a na využívanie obnoviteľných zdrojov viac ako **24 miliónov eur**.

Podporované budú opatrenia energetickej efektívnosti, ktoré sa týkajú budov, ale aj iných oblastí v podnikoch.

Pomoc na zlepšovanie hospodárnosti budov je možné získať, ak budova dosiahne plánovanú úsporu primárnej energie minimálne 30 %. Intenzita podpory bude odzrkadľovať dosahovanú úsporu.

Súčasťou žiadosti o nenávratný finančný príspevok bude predloženie **energetického auditu**.

Žiadateľ bude povinný ukončiť realizáciu všetkých hlavných aktivít projektu **do 36 mesiacov** od nadobudnutia účinnosti zmluvy o NFP.

Podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie v systémoch zásobovania energiou je zameraná na inštaláciu zariadení, uskladňovanie energie a zavádzanie systémov monitorovania, optimalizácie a riadenia spotreby energie.

Bližšie informácie sa dočítate [na tomto odkaze](#).

■ SIEA v spolupráci s MH SR spúšťa projekt Zelená podnikom

Dňa 31.3.2025 SIEA na svojom webovom sídle informovala, že v spolupráci s MH SR spúšťa projekt **Zelená podnikom**.

Poláček & Partners

Formou poukázky môžu podniky získať finančnú podporu na vypracovanie energetického auditu a inštaláciu zariadení, ktoré využívajú obnoviteľné zdroje energie: fotovoltické panely, tepelné čerpadlá, slnečné kolektory, veterné turbíny a systém na akumuláciu energie.

Finančnú podporu môžu získať mikro, malé a stredné podniky a aj živnostníci z celého Slovenska. „Žiadať môžu aj malé firmy a prevádzky so sídlom v rodinných domoch, napríklad autodielyne či menšie pekárne. Naším cieľom je pomôcť podnikateľom znížiť náklady na energie a posilniť ich energetickú nezávislosť,“ uviedla generálna riaditeľka SIEA.

Maximálna výška podpory na podnik je **50 000 eur**. Podnik môže získať podporu vo výške 40 % oprávnených výdavkov, resp. až 45 %, ak preukáže viac ako 80 % vyrobenej energie, pričom minimálne polovica musí byť využitá v podniku. Na energetický audit poukážka preplatí 45 % z oprávnených výdavkov. Limity inštalácií sú stanovené na 250 kW pre elektrinu, pri teple nie sú žiadne obmedzenia.

Harmonogram spustenia:

- **apríl 2025** – zverejnenie podmienok
- **koniec apríla 2025** – registrácia žiadateľov
- **máj 2025** – podávanie žiadostí a spustenie jednotlivých alokácií
- **máj – júl 2025** – postupné otváranie alokácií podľa typu technológie a regiónu

Celkový rozpočet Zelenej podnikom je 66 560 948,90 eur (44,4 mil. eur pre menej rozvinuté regióny a 22,1 mil. eur pre viac rozvinuté regióny).

Bližšie informácie sa dočítate [na tomto odkaze](#).

■ Usmernenie MH SR na poskytovanie kompenzácie vybraným účastníkom trhu s plynom

MH SR v mesiaci marec 2025 zverejnilo na svojom webovom sídle **usmernenie na poskytovanie kompenzácie vybraným účastníkom trhu s plynom v súvislosti so stanovením maximálnej výšky taríf pre koncových odberateľov plynu v domácnosti a vybraných zraniteľných koncových odberateľov plynu v roku 2025**, s cieľom naplniť Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. **386/2024 Z. z.**, ktorým sa ustanovujú výšky taríf pre koncových odberateľov plynu v domácnosti a ostatných vybraných zraniteľných koncových odberateľov plynu.

Usmernenie je záväzná pre účastníkov trhu s plynom, ktorí účtujú tarify pre koncových odberateľov plynu v domácnosti a vybraných zraniteľných koncových odberateľov plynu na základe rozhodnutia ÚRSO a na ktorých sa vzťahujú povinnosti podľa nariadenia vlády.

Predmetné usmernenie MH SR je dostupné [na tomto odkaze](#).

■ Usmernenie MH SR – Podrobnosti mechanizmu pre priebežné vyplácanie kompenzácie dodávateľom plynu

MH SR v mesiaci marec 2025 zverejnilo na svojom webovom sídle aj ďalšie usmernenie, a to **Podrobnosti mechanizmu pre priebežné vyplácanie kompenzácie dodávateľom plynu**

za odberateľov plynu v domácnosti v súvislosti s uplatňovaním nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 384/2024 Z. z.

Usmernením sa majú riadiť všetci dodávatelia plynu, ktorí dodávajú plyn pre domácnosti na základe cenového rozhodnutia ÚRSO a príslušných právnych predpisov, a na ktorých sa vzťahujú povinnosti podľa predmetného nariadenia vlády.

Predmetné usmernenie MH SR je dostupné [na tomto odkaze](#).

■ **Usmernenie ÚRSO pre prevádzkovateľov RDS k fakturovaniu platby za prístup**

Dňa 18.3.2025 ÚRSO na svojom webovom sídle informoval o tom, že vydáva usmernenie k fakturovaniu platby za prístup do distribučnej sústavy užívateľovi distribučnej sústavy.

ÚRSO usmerňuje prevádzkovateľov regionálnych distribučných sústav (ďalej len „**RDS**“), že podľa § 23 ods. 12 vyhlášky ÚRSO č. 154/2024 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike v znení neskorších predpisov, prevádzkovatelia RDS **nesmú fakturovať platbu za prístup do distribučnej sústavy za príslušný mesiac** podľa ods. 11 tejto vyhlášky, ak užívateľ RDS na odbernom mieste a odovzdávacom mieste **súčasne v jednom mieste pripojenia** do RDS prevádzkuje:

- zariadenie na **výrobu elektriny z vodnej energie** s celkovým inštalovaným výkonom **do 1 MW** alebo
- **prečerpávaciu vodnú elektrárňu** alebo
- **certifikované zariadenie výlučne na poskytovanie podporných služieb** prevádzkovateľovi prenosovej sústavy alebo **výlučne na dodávku alebo odber regulačnej elektriny** a predloží prevádzkovateľovi RDS potvrdenie od prevádzkovateľa prenosovej sústavy o poskytnutí podporných služieb za predchádzajúci mesiac najneskôr do piateho dňa nasledujúceho mesiaca.

Viac k danej správe sa dočítate [na tomto odkaze](#).

■ **ÚRSO upozorňuje na zmenu výpočtu platby za prístup do distribučnej sústavy pre vybrané sadzby SSD**

Dňa 3.3.2025 ÚRSO informoval o zmene výpočtu platby za prístup do distribučnej sústavy pre vybrané sadzby Stredoslovenskej distribučnej, a.s. (ďalej len „**SSD**“), platnú od **1.7.2025**.

Avizovaná zmena sa týka domácností s tarifami D5, D6, D7 a D8, v ktorých je v súčasnosti asi 80 tisíc odberných miest distribučnej sústavy SSD. U väčšiny odberných miest sa podľa výpočtov SSD neočakáva zmena na faktúrach. U zvyšných odberných miest sa predpokladá zmena v objeme desiatok eur ročne.

ÚRSO uvádza, že cenník platný od 1.1.2025 poskytuje spoločnosti SSD dostatočný priestor na informovanie domácností o možnostiach úpravy veľkosti ističa či zmeny tarify. Zmena nemá vplyv na výrobcov a dodávateľov elektriny, ale predpokladá sa zlepšenie dostupnosti pripojovacej kapacity u prevádzkovateľov distribučných sietí.

Poláček & Partners

ÚRSO zároveň odporúča odberateľom s dotknutými tarifami konzultovať potrebu veľkosti existujúceho ističa s odborníkmi, aby sa predišlo zbytočným nákladom v budúcnosti. Informácie o veľkosti ističa sú dostupné na samotnom ističi, v zmluve o pripojení, v distribučnom portáli a na vyúčtovacej faktúre. Postup krokov na výmenu ističa je zverejnený na stránke spoločnosti SSD, kde odberatelia nájdu aj informácie o oprávnených osobách, ktoré môžu výmenu uskutočniť.

■ SIEA upozorňuje na nové pravidlá rozpočítavania nákladov na teplo a teplú vodu

Dňa 17.3.2025 SIEA na svojom webovom sídle informovala o **zmene pravidiel rozpočítavania nákladov na teplo v bytových domoch v roku 2025**.

SIEA vo svojej správe uvádza, že jedným z hlavných cieľov vyhlášky MH SR č. 503/2022 Z. z., ktorá bola pripravená v spolupráci s Asociáciou rozpočítavateľov tepla a vody Slovensko, Slovenskou obchodnou inšpekciou a SIEA, bolo zabezpečiť, aby boli náklady na teplo a teplú vodu pre vlastníkov bytových domov rozdelené čo najspravodlivejšie a aby nová vyhláška v sebe zahŕňala aj riešenia pre aktuálne spôsoby dodávky tepla.

V roku 2024 bola vyhláška opätovne zmenená novelou číslo 337/2024 Z. z., pričom cieľom zmeny bolo rozšíriť možnosti vlastníkov bytov a nebytových priestorov rozhodovať o prerozdelení nákladov na vykurovanie a prípravu teplej vody.

Nový spôsob rozpočítavania by tak mal podľa SIEA zmierniť rozdiely v merných nákladoch medzi jednotlivými bytmi, ktoré boli spôsobené najmä nevhodným pomerom základnej a spotrebnej zložky. Ak sa väčšina nákladov na teplo rozpočítavala podľa spotreby nameranej na pomerových rozdeľovačoch vykurovacích nákladov alebo určených meradiel, neboli dostatočne zohľadnené prechod tepla medzi samotnými bytmi a straty tepla pri distribúcii. V dôsledku toho časť vlastníkov bytov platila niekoľkonásobne vyššie čiastky za vykurovanie, pretože teplo sa od nich šíriло do susedných neobývaných, alebo zámerne nevykurovaných bytov deliacimi konštrukciami (stenami, stropmi) medzi nimi.

Súčasná právna úprava odporúča rozpočítavať celkové náklady na množstvo dodaného tepla v pomere 60 % základná zložka podľa podlahovej plochy bytu a 40 % podľa nameranej spotreby s tým, že vlastníci môžu rozhodnúť o jeho zmene. Novinkou je, že vyhláška určuje, že podiel základnej zložky nemôže byť nižší ako 30 %, a predovšetkým zavádza kontrolný mechanizmus, ktorý má zabezpečiť spravodlivé rozdelenie nákladov. Podľa neho by nemal rozdiel medzi bytom s minimálnou jednotkovou cenou za teplo na štvorcový meter celkovej plochy vykurovaného priestoru a bytom s maximálnou cenou na štvorcový meter prekročiť **2,85-násobok**.

Bližšie informácie k danej téme sú dostupné [na tomto odkaze](#).

■ ÚRSO k energetickým certifikátom

ÚRSO dňa 19.3.2025 zverejnil na svojom webovom sídle reakciu na otázky spotrebiteľov, týkajúce sa energetických certifikátov.

Poláček & Partners

ÚRSO vo svojej správe hovorí, že energetické certifikáty sú dôležitým nástrojom na hodnotenie energetickej hospodárnosti budov, avšak ich pravosť a presnosť sú kľúčové pre zachovanie dôvery v tento systém.

Certifikáciu musia vykonávať len oprávnené osoby v súlade so zákonom č. 555/2005 Z. z. a vykonávacími predpismi. Súčasťou tohto procesu je fyzická obhliadka nehnuteľnosti, na základe ktorej sa získavajú potrebné vstupné údaje.

ÚRSO, ktorý v tejto oblasti vykonáva štátny dozor, upozorňuje, že pokiaľ oprávnená osoba nepostupuje podľa zákona, hrozí jej **pokuta do 5 000 eur**.

ÚRSO súčasne zdôrazňuje, že cieľom energetických certifikátov je podporiť transparentnosť a zodpovedné hospodárenie s energiami. Spotrebitelia by preto mali byť oboznámení so svojimi právami a povinnosťami v tejto oblasti.

■ **OKTE informuje o vyhodnotení verejnej konzultácie technickej špecifikácie externých rozhraní systému v1.20**

Spoločnosť OKTE oznamom zo dňa 27.3.2025 informovala verejnosť, že v dátume od 6.3.2025 do 16. 3.2025 prebiehala verejná konzultácia k pripravovaným zmenám technickej špecifikácie externých rozhraní pre účastníkov trhu pre Informačný systém organizátora trhu XMtrade®/ISOT v1.20 (ďalej len „**TŠVD**“).

OKTE uviedla, že do verejnej konzultácie sa zapojil jeden účastník trhu, pričom pripomienky spolu s vyjadrením OKTE sú dostupné [TU](#).

OKTE zároveň oznamuje, že návrh technickej špecifikácie externých rozhraní systému v1.20 so zapracovanými pripomienkami bol riadne zverejnený [TU](#). Táto verzia TŠVD vstúpi do platnosti **11. 6. 2025** spolu so spustením projektu 15 MTU.

Viac sa dočítate **na tomto odkaze**.

■ **OKTE informuje o spustení novej verzie VDT**

Dňa 27.3.2025 uverejnil OKTE oznam, že dňa 1.4.2025 o 21:00 spúšťa novú verziu vnútrodenného trhu (VDT) na platforme ISOT v produkčnom prostredí.

OKTE vo svojom ozname uvádza, že nová verzia VDT na platforme ISOT prináša množstvo vylepšení a nových funkcií, a to:

1. **Nové webové rozhranie obchodnej obrazovky:** Medzi hlavné benefity novej obchodnej obrazovky patria:
 - nový dizajn,
 - zvýšená rýchlosť zobrazenia,
 - väčšia odolnosť,
 - väčšia variabilita zobrazenia,
 - detailnejšie filtrovanie,
 - možnosť presunúť obchodnú obrazovku ako nové okno,

- drag'n'drop import objednávok.

2. **Nové rozhrania API a WebSocket:**

Nová Technická špecifikácia výmeny dát v1.19 je účinná od **1.4.2025**.

Bližšie informácie sú dostupné [na tomto odkaze](#).

Viac k danej téme sa dočítate [na tomto odkaze](#).

■ **OKTE oznamuje vyhodnotenie verejnej konzultácie zmien prevádzkového poriadku OKTE**

Dňa 31.3.2025 zverejnil OKTE oznámenie o vyhodnotení verejnej konzultácie k pripravovanej úprave prevádzkového poriadku OKTE.

Verejná konzultácia začala 14.3.2025, pričom posledným dňom na zaslanie pripomienok bol dátum 28.3.2025.

Zmena prevádzkového poriadku podľa OKTE súvisí so zmenami legislatívy účinnými od 1.1.2025 a projektom 15' MTU. Okrem toho bol text prevádzkového poriadku precizovaný úpravami vyplývajúcimi z aplikačnej praxe.

Do verejnej konzultácie sa zapojili 3 dotknutí účastníci trhu a bolo vznesených 11 pripomienok, z ktorých 8 bolo akceptovaných.

Text pripomienok spolu s vyjadrením spoločnosti OKTE je dostupný [TU](#). Pozmenené znenie prevádzkového poriadku na základe akceptovaných pripomienok je dostupné [TU](#)

Podrobné informácie o verejnej konzultácii sú uvedené na webovom sídle OKTE [na tomto odkaze](#).

■ **SSD oznamuje ukončenie verejnej konzultácie k návrhu prevádzkového poriadku SSD**

SSD zverejnila dňa 17.3.2025 oznam, že verejná konzultácia k návrhu prevádzkového poriadku spoločnosti bola ukončená dňa 15.3.2025 o 00:00 hod.

Záznam z verejnej konzultácie by mal byť zverejnený v najbližších dňoch.

Viac sa dočítate [na tomto odkaze](#).

■ **ÚRSO podporuje využívanie biometánu**

ÚRSO dňa 10.3.2025 na svojom webovom sídle informoval, že podporuje vtláčanie biometánu do plynárenských sietí predovšetkým z dôvodu, čo možno najefektívnejšieho využitia už existujúcich plynárenských sietí v SR.

ÚRSO uviedol, že Slovensko disponuje rozsiahlou sieťou plynárenskej infraštruktúry (druhá najhustejšia v EÚ), avšak tá zaznamenáva pokles spotreby plynu v dôsledku šetrenia a prechodu odberateľov k iným zdrojom ako je zemný plyn, ako aj pre výrazné zníženie

tranzitu ruského plynu cez Ukrajinu do SR. ÚRSO v tejto súvislosti uvádza, že vytvoril vhodné legislatívne podmienky, ktorými podporuje využívanie plynárenskej siete vtláčaním biometánu.

Aktuálne je podľa slov ÚRSO do distribučnej siete v SR pripojená jedna biometánová stanica, ktorá od roku 2021 vyrába biometán z biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu. V blízkej budúcnosti sa očakáva pripojenie ďalších piatich biometánových staníc.

Podľa slov predsedu ÚRSO sa približne tretina zo stovky existujúcich bioplynových staníc v SR dnes technicky dokáže pripojiť k plynárenskej sieti. SR má tak potenciál nahradiť biometánom približne desatinu súčasnej spotreby zemného plynu, čo predstavuje dobrý krok k udržateľnosti a energetickej nezávislosti SR.

Bližšie informácie sú zverejnené na webovom sídle ÚRSO [na tomto odkaze](#).

■ ÚRSO ku skončeniu podpory tzv. zelenej energie

Dňa 7.3.2025 ÚRSO informoval o blížiacom sa konci podpory garantovaných výkupných cien po uplynutí 15 rokov pre mnohé zdroje obnoviteľnej energie.

Koniec spomínanej podpory sa týka **fotovoltaických, veterných, biomasových i vodných elektrární**.

ÚRSO je názoru, že predĺženie podpory by znamenalo ďalšiu záťaž na verejné financie, vytváral by sa tlak na možný rast cien elektriny, či diskrimináciu časti nových hráčov na trhu. ÚRSO je presvedčený, že výrobcovia elektriny by mali byť schopní fungovať na trhu samostatne aj bez závislosti na štátnych dotáciách.

Predseda ÚRSO vyjadril svoje presvedčenie, že hlavný princíp rozvoja obnoviteľných zdrojov do budúcnosti spočíva v spotrebe a využití elektriny a tepla priamo v mieste ich výroby. Takéto lokálne využitie energie znižuje potrebu budovania a údržby rozsiahlej prenosovej infraštruktúry, čo prispieva k celkovej efektívnosti energetického systému.

Viac sa dočítate [na tomto odkaze](#).

■ OKTE pozýva k registrácii na medzinárodné testovanie projektu 15' MTU

OKTE dňa 1.4.2025 zverejnil pozvánku na spoločné koordinované testovanie projektu 15' MTU na dennom trhu na medzinárodnej úrovni SDAC.

OKTE informuje, že účastníkom trhu bude umožnené komplexné testovanie procesu – od zadávania objednávok v oboch časových granularitách až po vyhodnotenie denného trhu v 15-minútových intervaloch. Testovanie bude dostupné prostredníctvom webového rozhrania systému ISOT, ako aj externej komunikácie definovanej v Technickej špecifikácii výmeny dát v1.20. Pre účely organizovaného testovania bude využité prostredie TEST, ktoré je určené na testovanie pred produkčnými verziami systému XMtrade®/ISOT.

Testovanie sa uskutoční v dňoch **od 7.4.2025 do 15.5.2025**.

Zhrnutie konkrétnych scenárov testovania s účastníkmi trhu je dostupný v informačnom balíku pre koordinované testovanie s účastníkmi trhu, ktoré je dostupné v anglickom jazyku a publikované na stránkach Nemo Committee. Harmonogram testovania a popis scenárov v slovenčine je dostupný aj v prezentácií z webinára k projektu 15' MTU.

Pre registráciu je potrebné zaslať na adresu **market@okte.sk** email s predmetom „SDAC 15' MTU Testovanie - Registrácia“ s požadovanými údajmi zverejnenými na stránke ÚRSO.

Bližšie informácie OKTE sú dostupné **TU**.

Viac sa dočítate [na tomto odkaze](#).

■ **Prebieha verejná konzultácia k dokumentu „Desaťročný plán rozvoja prenosovej sústavy na roky 2026 až 2035“**

SEPS dňa 28.3.2025 informovala, že v dňoch od 28.3.2025 do 11.4.2025 (vrátane) prebieha verejná konzultácia k dokumentu „Desaťročný plán rozvoja prenosovej sústavy na roky 2026 až 2035“.

Zúčastniť sa na verejnej konzultácii k uvedenému návrhu je možné zaslaním pripomienok prostredníctvom priloženého formulára na emailovú adresu:

konzultacie.dprps@sepsas.sk

Všetky Informácie a podklady k verejnej konzultácii sú zverejnené **TU**.

Viac sa dočítate [na tomto odkaze](#).

■ **Úspešný prechod na 15-minútový obchodný interval pre vnútrodenne obchodovanie na hranici SK-PL**

SEPS na svojom webovom sídle zverejnila dňa 20.3.2025 oznam, že dňom 19.3.2025 bola úspešne spustená piata vlna prechodu na 15-minútový obchodný interval (15 min Market Time Unit, „**MTU**“) pre vnútrodenne obchodovanie.

V tejto vlne zavádza 32 cezhraničných prepojení a 6 interných hraníc prechod zo 60 min MTU na 15 min MTU. Medzi nimi bolo aj cezhraničné prepojenie medzi Slovenskom a Poľskom.

SEPS uvádza, že uvedenou zmenou na hranici SK-PL sa zjednotila granularita obchodovania na všetkých troch hraniciach ponukovej oblasti SR, tzn. SK-CZ, SK-HU a SK-PL v rámci jednotného vnútrodenného trhu s elektrinou (SIDC) na 15 min.

SEPS pritom očakáva, že zavedenie 15-minútového obchodného intervalu v kontinuálnom vnútrodennom obchodovaní (XBID) a vnútrodenných aukciách (IDA) takmer v celej Európe výrazne zvýši efektivitu vnútrodenného trhu.

Viac k danej téme sa dočítate [na tomto odkaze](#).

■ Zmeny v dokumentoch technických podmienok SEPS

SEPS dňa 5.3.2025 zverejnila informáciu, že dňa 3.3.2025 boli predstavenstvom spoločnosti SEPS schválené zmeny v dokumentoch technických podmienok, vyplývajúce najmä z povinnosti zosúladenia ich znenia so zmenenou sekundárnou energetickou legislatívou.

Zmeny sa týkajú dokumentov A, E a F. Aktualizované dokumenty sú k dispozícii [TU](#).

Viac sa dozviete [na tomto odkaze](#).

■ MŽP zverejnilo pracovný návrh metodiky pre rozvoj veternej energetiky v rámci plnenia úloh vyplývajúcich z Plánu obnovy

Ministerstvo životného prostredia SR (ďalej len „MŽP“) zverejnilo dňa 2.4.2025 informáciu o zverejnení pracovného návrhu metodiky pre rozvoj veternej energetiky v rámci plnenia úloh vyplývajúcich z Plánu obnovy.

MŽP informuje, že dokument je výsledkom spoločnej práce relevantných subjektov a odborníkov združených v rámci medzirezortnej pracovnej skupiny.

Dokument by mal byť počas roka 2025 dopracovaný na základe ďalších podnetov.

Bližšie informácie sú dostupné [TU](#).

Monitoring pre vás pripravil:



Tomáš Siskovič
SENIORNÝ ADVOKÁT

Právne upozornenie

Informácie poskytnuté odberateľovi v rámci monitoringu energetickej legislatívy nie sú zdrojom právne záväzných právnych predpisov, nakoľko právne záväzné znenie právnych predpisov v zmysle právneho poriadku Slovenskej republiky obsahuje iba zbierka zákonov Slovenskej republiky. Informácie poskytnuté odberateľovi majú iba informatívny charakter a nenahrádzajú právnu službu v zmysle zákona č. 586/2003 Z. z. o advokácii. Advokátska kancelária POLÁČEK & PARTNERS s. r. o. a nezodpovedajú za úplnosť a presnosť informácií uvedených v monitoringu energetickej legislatívy. V prípade otázok k informáciám poskytnutým odberateľovi, odberateľ môže požiadať advokátsku kanceláriu POLÁČEK & PARTNERS s. r. o. o poskytnutie právnej služby za týmto účelom.

Ľudsky, k veci, plní energie.

[Prejsť na web](#)